Index of Claims

Application No. Applicant(s)

10/076,486 CASPER ET AL.

Examiner Art Unit

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Michael T Tran

A Appeal
O Objected

2818

			L				J			
CI		Date								
1-01	aim_	-	_	_	—'	Jan	-	_	Τ	r—
Final	Original	11/13/03								
1	1	=	-	-	-	-		-	├─	-
2	2	† <u> </u>	╁	 	 	1	\vdash	-		-
3	3	=	├-	\vdash	-	-	-			-
4	4	=	├-	╢	\vdash	-	-	-	┝	
5	5	=	├		-	├-	-	-	-	
		=	├─	-		-	┝	├		├
7	6 7	=		⊢		├	├	_	-	├
	8	-	├─		-	-	⊢	 	ļ	├
8_		=		⊢	-		-	⊢		-
9	9	₩-					 		_	├
10	10	=	├-	-	-		├	├	-	
11	11	=	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	┡
12	12	=	├-	├—	-		<u> </u>	 		├
13 14	12 13 14	=		⊢	-	 	ļ	\vdash		├
14	14	Ξ	├-	-	\vdash	├-		⊢-	├-	⊢-
15	15	=			 -	┞-	 	 		_
16 17	16	=	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>
17	17	Ξ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
18	18 19	=	┞_	-	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
19	19	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
20	20	=		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L
21	21	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L		_
22 23	22	=	_	<u> </u>	_	_	ļ	ļ	_	L_
23	23	=			<u> </u>	L_	L.	L.		
24	24	=	L		_	L-	_	_	_	_
25	25	=		_				_	_	L_
26	26	=	<u> </u>	<u></u>	_	L	L	_	L	
27	27	=				L.				_
28	28	=								
29	29	=		L	_	L				
30	30	=		_		L				
31	31	=	_							
32	32	=								
33	33	=								
34	34	=		L		L				
35	35	=								
36	36	Ξ		L						
37	37	=		L						
38	38	=								
39	39	=								
40	40	=								
41	41	=								
42	42	=		L						
43	43	=								
44	44	=		L						
45	45	=								
46	46	=								
47	47	=								
48	48	=								
49	49	=								
50	50	=								

<u>_</u> € 8	Claim				_	-	Date				_	}	
52 52 = 53 53 = 54 54 = 55 55 = 56 56 = 57 57 = 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 79 80 81 87 88 88 89 </th <th></th> <th></th> <th>11/13/03</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Final</th>			11/13/03										Final
52 52 = 53 53 = 54 54 = 55 55 = 56 56 = 57 57 = 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 79 80 81 87 88 88 89 </th <th>51</th> <th>51</th> <th>=</th> <th></th> <th>⊢</th> <th></th> <th></th> <th>├</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th>	51	51	=		⊢			├		-			
53 53 = 54 54 = 55 55 = 56 56 = 57 57 = 58 = = 59 = = 60 = = 61 = = 62 = = 63 = = 64 = = 65 = = 66 = = 67 = = 68 = = 69 = = 70 = = 71 = = 72 = = 73 = = 74 = = 75 = = 76 = = 77 = = 79 = = 80 = = 81 = = 82 = <th>52</th> <th>52</th> <th>=</th> <th>-</th> <th></th> <th>┝</th> <th>-</th> <th>⊢</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>\vdash</th> <th></th> <th></th>	52	52	=	-		┝	-	⊢	-	-	\vdash		
54 54 = 55 55 = 56 56 = 57 57 = 58 - - 59 - - 60 - - 61 - - 62 - - 63 - - 64 - - 65 - - 66 - - 67 - - 68 - - 69 - - 70 - - 71 - - 72 - - 73 - - 76 - - 77 - - 78 - - 79 - - 80 - - 81 - - 82 - - 83 - - 84 - <th>53</th> <th>53</th> <th>=</th> <th>├-</th> <th> </th> <th>-</th> <th>├-</th> <th>├-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>├─</th> <th></th> <th>├</th>	53	53	=	├-	 	-	├-	├-	-	-	├─		├
55 55 = 56 56 = 57 57 = 58 - - 60 - - 61 - - 62 - - 63 - - 64 - - 65 - - 66 - - 67 - - 68 - - 69 - - 70 - - 71 - - 72 - - 73 - - 76 - - 77 - - 78 - - 79 80 - 81 - - 82 - - 83 - - 84 - - 85 - - 88 - - 89 - <th>54</th> <th>54</th> <th></th> <th> </th> <th> </th> <th>┢╌</th> <th></th> <th>\vdash</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> <th></th> <th></th>	54	54		 	 	┢╌		\vdash	-	-	-		
56 56 = 57 57 = 58 0 0 60 0 0 61 0 0 62 0 0 63 0 0 64 0 0 65 0 0 68 0 0 69 0 0 70 70 0 71 72 0 73 74 0 77 0 0 77 0 0 77 0 0 78 0 0 79 0 0 80 0 0 81 0 0 82 0 0 83 0 0 84 0 0 88 0 0 90 0 0 91 0 0 92 0 0 93 0 <th>55</th> <th>55</th> <th></th> <th>-</th> <th>╁╴</th> <th></th> <th></th> <th>┢</th> <th>\vdash</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>┝</th>	55	55		-	╁╴			┢	\vdash		-		┝
57 57 = 58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	56		=	 	-	┢	┝╌		1	-	_	1	-
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	57		=	-	_	<u> </u>		\vdash	1	-	\vdash	1	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					\vdash	-	_		_	-			_
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88				_	<u></u>				_	_			\vdash
61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					$\overline{}$				\vdash		-	1	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	_	61										i	
64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88												١	
65 66 67 68 69 70 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63										l	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64										1	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65										ĺ	
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66											
69		67										}	
70					_							Ì	
71		69	_					_	_		_	1	
72		70		L	L.,	L	<u></u>	L	_				
73			_	L.	<u> </u>	_		<u></u>	L_			1	L
74	L	72					L.		_			ļ	
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		L	_	_	<u>L</u>						_
76		74	_	_		_		<u> </u>				}	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	L	75	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>		<u> </u>
78			_	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	_	<u> </u>		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 97 98			_	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	Į	
80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 911 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99		78	_	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	_		_		├
81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99				H	-	<u> </u>	<u> </u>	}—	-	_	-		-
82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	<u> </u>	00		H	<u> </u>		_	├—	├	<u> </u>			<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		92	-	-	-	├─	-	\vdash	-	-	-	ì	⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83	-	-	\vdash			<u> </u>	├─	-	 		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				-	-		├	-		-			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	_	-	-	├─	-	-	├─	-	-		\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				\vdash	\vdash	-			├─				
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99								\vdash	_				\vdash
89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 9							<u> </u>		\vdash	\Box			<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	-			\vdash						
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		\Box				П	Г				\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99		91	-	_									_
94 95 96 97 98 99		92											
95 96 97 98 99		93											
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99													
97 98 99													
98 99													
99						L	L.		L_		$oxedsymbol{oxed}$		_
					_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		<u> </u>
100			\Box			<u> </u>		L.,	<u> </u>				<u> </u>
	L	100			<u> </u>	لـــا	L	L_	L_	L	L.,		<u>_</u>

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101		_			Г						П
101	<u>a</u>	<u>≅</u> . ا	ì	ĺ	1	ŀ	1			1	1
101	ίĒ	€			1			ĺ			
102]	٦	ì]	Ì	}		1]	1
102		101	\Box		1		\vdash	\Box	_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Т	1				I^-		
104		103			\vdash	\vdash	Г	_			М
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		\vdash	_	\vdash	-		1		\vdash
106	<u> </u>	105		-	\vdash	-	-	-	\vdash		H
107	-	106	_	_	-	\vdash	-	_		_	\vdash 1
108	\vdash	107		-	1	_	-	\vdash	1		\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		-	\vdash	-	┤─	_	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	┪	-	-	┢	-		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	\vdash		\vdash	 	-	-	┨	\vdash	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111		-	┢	-	-	-	-	-	Н
113		112	-	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	├	-	 -	-	├─	+-	-		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	 —	-	-			\vdash	-		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-		\vdash	├-	-	-	 —	-	\vdash
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110	-	-	-	<u> </u>	-	-	-		H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		-	-		├-	-	<u> </u>	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117	-	-	}—			-	1	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118	_	<u> </u>	 —	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	120	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ	ļ	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	121		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	\square
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	L	123	_	ļ	ļ	<u> </u>	L_	L.	_	L_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	_			_	_	_			Ш
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125	_	L	_	_			_	L.,	
128		126	_		<u> </u>		L	_	_		Ш
129		127	L	L	L	L		_	_		Ш
130	L	128									oxdot
131	L	129					_				
132		130							L.		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								[]			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						Π			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							_		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					·				П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138		137	_		T-			\Box	_	_	М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				t^-	\vdash	t –	t^-		М
140			_		\vdash	-	_	\vdash	_		H
141	\vdash		Ι-	\vdash	Ι	 	\vdash	t –		-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	 -		_	-			_		-		Н
143	_	142		-	-	-	-	\vdash	-		-
144	—					-	_	-	-		\vdash
145		143	-	\vdash	-	 	<u> </u>	-	 	-	Н
146 147 148 149	 	1/15	-	\vdash				\vdash	-	-	Н
147 148 149			-	-	-	-	-		-	-	
148				\vdash		-		-	-	-	\vdash
149					-	-	-		-	-	Н
		148		-		 -		├—		-	Н
1 100 1 1 1 1 1	 -		<u> </u>	-		-	⊢-	-	-	-	H
		150		<u></u>		L	L_	L	L		لــا